Bulletin N° 209 du 10/06/93

## BLE

Stade fin floraison à grain laiteux.

#### Rouille brune

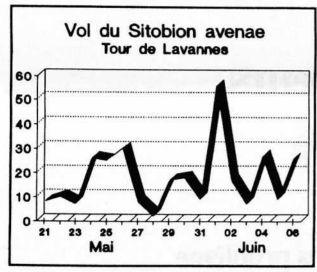
La rouille brune évolue dans les témoins, en particulier sur Soisson, à un moindre degré sur Apollo, quelque soit le secteur. L'oïdium atteint les épis.

■ Il est dans la plupart des cas trop tard pour intervenir, sachant qu'après la floraison, les fongicides deviennent inutiles.

#### **Pucerons**

Des réinfestations de pucerons sont notées dans les parcelles traitées précocément. (voir la courbe de vol du S. avenae). Voici les résultats de quelques comptages sur Reims, le 9 juin :

Lieu	% épis colonisés
Lavannes	32
Epoye	24
Heutrégiville	20
Warmériville	66
Nogent 1'Ab.	62
Cernay	38



Renouveler l'insecticide dans les parcelles où 50 % des épis sont encore colonisés par au moins un puceron.

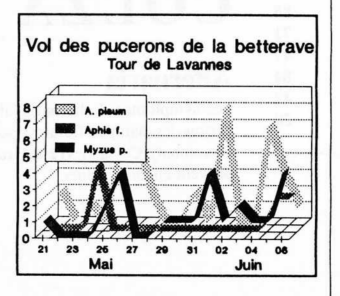
#### BETTERAVE

Stade 10-13 feuilles à couverture du sol. **Pucerons** 

Nouvelles captures en bacs jaunes dont voici les résultats du 7 juin.

Lieu	Myzus per.	A. pisum
Sillery	36	11
Attigny	2	1
Pomacle	5	1

Le puceron vert (Myzus persicae) est toujours très actif.



■ De nombreuses parcelles arrivent en fin de sensibilité (couverture du sol). Sur les autres parcelles, continuer la surveillance et renouveler l'insecticide s'il y a recolonisation.

## POIS

Stade floraison à jeunes gousses plates. **Maladies** 

La rouille du pois est maintenant bien présente. Elle est localisée sur les feuilles basses avec des intensités de l'ordre de 15 à 30 % de la surface foliaire touchée. Elle monte sur les étages intermédiaires, les étages foliaires supérieurs restent très sains.

La nuisibilité de la rouille sur pois est très mal connue et n'a pas été démontrée.

En Bref...

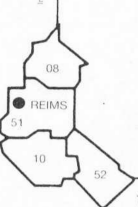
- BLE: Infestations de pucerons. Installation de la rouille brune.
- **■** BETTERAVE : Pucerons verts actifs.
- POIS : Accélération du vol des tordeuses. Evolution de la rouille.
- TOURNESOL: Mildiou présent.
- **■COLZA:** Alternaria parfois sur hampes.

Service Régional de la Protection des Végétaux

62, avenue Nationale - La Neuvillette B.P. 1154 - 51056 REIMS CEDEX

Téléphone: 26.09.06.43 Fax: 26.87.39.33

Ministère de l'Agriculture



Publication periodique ABONNEMENT ANNUEL: Toute reproduction même partielle est soumise à notre autorisation.



■ Une intervention spécifique rouille est peu justifiée. Aucun produit n'est homologué sur cette maladie. Les éventuels traitements réalisés contre cette maladie sont sous l'entière responsabilité de l'agriculteur.

#### **Tordeuse**

Le vol s'est accentué dès le week-end dernier avec ds captures nettement plus importantes au piège sexuel.

Aucune ponte observée à ce jour.

Le seuil de traitement n'est pas atteint pour les pois protéagineux.

Lieu Captures cumulées au 7/06	
Le Thours	9
Bourgogne	50
Bétheny	16
Lavannes	24
Pomacle	2
Bussy-Lettrée	48
Bierges	94
Haussimont	88
Songy	71
La Chaussée/M	47
Villery	84
Pouan les V.	42
Ville/Arce	28
Charny le B.	9

■ Sur les pois de semences un premier insecticide se justifie autour du 15-16 mai (date prévisible de la sortie des premières chenilles), si des pontes ont eu lieu.

Pour les pois protéagineux, il est trop tôt pour intervenir.

### TOURNESOL

Stade 6 à 8 paires de feuilles. **Mildiou** 

On retrouve, comme depuis plusieurs années, dans les zones concernées, des pieds nanifiés dus à la présence de mildiou, avec des repiquages sur quelques pieds disséminés dans la parcelle.

Aucun traitement en végétation n'est possible.

## COLZA

#### Alternaria

Les symptômes d'alternaria atteignent parfois les hampes florales (secteur de Chaumont). Ces taches restent rares mais peuvent encore évoluer. N'intervenir qu'à l'apparition des symptômes sur siliques et surveiller cette maladie jusqu'à 3 semaines avant la récolte.

# ORGE de PRINTEMPS

Fin de sortie des barbes. **Maladies** 

Forte pression de la rhynchosporiose jusqu'à la F3 en Haute-Marne. Par contre, état sanitaire relativement sain dans la région de Reims.

Le dernier fongicide a dû être réalisé.

### MAIS

#### **Pyrale**

La chrysalidation des chenilles a débuté très tôt cette année dans les régions limitrophes (Lorraine, Bourgogne, Centre...). Cela semble présager un vol précoce.

Nous vous tiendrons informés du début du vol.

# Vous êtes producteurs de pomme de terre ou de luzerne ?

Etes-vous sûr de maîtriser sans problème la protection de ces cultures ? Savez-vous que nous diffusons des Avertissements spécialisés ''Mildiou pomme de terre'' et ''Parasitisme de la luzerne'' ?

Pour tout renseignement, appelez-nous au 26.87.58.01